

## PCT

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0000054888	WEITERES VORGEHEN siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5	
Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/010122	Internationales Anmeldedatum (Tag/Monat/Jahr) 10/09/2004	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr) 16/09/2003
Anmelder  BASF AKTIENGESELLSCHAFT		

Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt.

Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 4 Blätter.

☒ Darüber hinaus liegt ihm jeweils eine Kopie der in diesem Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.

## 1. Grundlage des Berichts

- a. Hinsichtlich der Sprache ist die Internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.

☐ Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden.

- b. ☐ Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.

2. ☐ Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld II).

3. ☐ Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld III).

## 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindung

☒ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

☐ wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:

## 5. Hinsichtlich der Zusammenfassung

☒ wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.

☐ wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Der Anmelder kann der Behörde innerhalb eines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts eine Stellungnahme vorlegen.

## 6. Hinsichtlich der Zeichnungen

- a. ist folgende Abbildung der Zeichnungen mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1

☒ wie vom Anmelder vorgeschlagen

☐ wie von der Behörde ausgewählt, weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.

☐ wie von der Behörde ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.

- b. ☐ wird keine der Abbildungen mit der Zusammenfassung veröffentlicht.

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
 IPK 7 C08G18/63 B29C51/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RESEARCHIERTE GEBIETE

Researchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)  
 IPK 7 C08G B29C

Researchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die researchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Beiz. Anspruch Nr.
X	EP 0 269 346 A (BP CHEM INT LTD) 1. Juni 1988 (1988-06-01) Seite 6; Beispiele 1-6; Tabelle 1 Seite 4, Zeile 54 - Seite 5, Zeile 6 Seite 4, Zeile 12 - Zeile 20 Seite 2, Zeile 4 - Zeile 21	1-7
X	US 4 482 582 A (WEISMAN MOREY) 13. November 1984 (1984-11-13) Ansprüche 1,9 Spalte 10, Zeile 44 - Zeile 67; Beispiel 1 Spalte 5, Zeile 23 - Zeile 28	1-6
X	EP 0 897 940 A (MITSUI CHEMICALS INC) 24. Februar 1999 (1999-02-24) Seite 25; Tabelle 8 Ansprüche 1,2	1,2,5,6

-/-

☒ Weitere Veröffentlichungen sind die Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anfang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen

\*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

\*E\* Älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

\*I\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (Wsk. ausgefüllt)

\*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Anstellung oder andere Maßnahmen bezieht

\*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

\*Z\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

8. Dezember 2004

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

28/12/2004

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde  
 Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
 NL - 2280 HV Rijswijk  
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 681 epo nl,  
 Fax: (+31-70) 340-3018

Bevollmächtigter Beauftragter

Öhm, M

## C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Beitrag Anspruch Nr.,
X	EP 0 312 920 A (BASF CORP) 26. April 1989 (1989-04-26) Ansprüche 1,4 Seite 8; Tabelle 1	1,2,5,6
X	EP 1 247 827 A (BASF AG) 9. Oktober 2002 (2002-10-09) Ansprüche 1,4 Seite 7; Beispiele 1-6	1,2,5,6

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0269346	A	01-06-1988	AT 70546 T	15-01-1992
			AT 102231 T	15-03-1994
			AU 595956 B2	12-04-1990
			AU 8135887 A	26-05-1988
			BR 8706243 A	21-06-1988
			CA 1308503 C	06-10-1992
			DE 3775351 D1	30-01-1992
			DE 3789233 D1	07-04-1994
			DE 3789233 T2	09-06-1994
			EP 0269346 A2	01-06-1988
			EP 0317040 A2	24-05-1989
			ES 2027304 T3	01-06-1992
			ES 2051294 T3	16-06-1994
			JP 63213511 A	06-09-1988
			MX 162683 A	17-06-1991
			NZ 222563 A	28-08-1990
			US 4757096 A	12-07-1988
			ZA 8708665 A	26-07-1989
US 4482582	A	13-11-1984	US 4439548 A	27-03-1984
			AU 569580 B2	11-02-1988
			AU 1865383 A	08-03-1984
			CA 1207500 A1	08-07-1986
			EP 0105607 A2	18-04-1984
			ES 8502712 A1	16-04-1985
			JP 59064619 A	12-04-1984
			US 4525386 A	25-06-1985
EP 0897940	A	24-02-1999	CN 1212970 A ,B	07-04-1999
			DE 69827090 D1	25-11-2004
			EP 0897940 A2	24-02-1999
			ID 20732 A	25-02-1999
			JP 11140154 A	25-05-1999
			TW 482783 B	11-04-2002
			US 6063825 A	16-05-2000
EP 0312920	A	26-04-1989	US 4810729 A	07-03-1989
			AU 2357288 A	27-04-1989
			CA 1314115 C	02-03-1993
			EP 0312920 A2	26-04-1989
			JP 1287166 A	17-11-1989
			MX 166035 B	16-12-1992
EP 1247827	A	09-10-2002	DE 10111823 A1	26-09-2002
			CA 2376345 A1	13-09-2002
			EP 1247827 A2	09-10-2002
			US 2003032689 A1	13-02-2003